

**Literaturverzeichnis zum Fortbildungsbeitrag**

**Mikroinvasive Kariestherapie: Mit „Heal and Seal“ zum Ziel**

(Dr. Anke Bräuning, Leitende Zahnärztin Parodontologie, Akademie für Zahnärztliche Fortbildung Karlsruhe)

Ekstrand KR, Bakhshandeh A, Martignon S (2010): Treatment of Proximal Superficial Caries Lesions on Primary Molar Teeth with Resin Infiltration and Fluoride Varnish versus Fluoride Varnish Only: Efficacy after 1 Year. *Caries Res*; 44:41-46.

Meyer-Lueckel H, Bitter K, Paris S (2012): Randomized controlled clinical trial on proximal cariesinfiltration: Three-year follow-up. *Caries Res*; 46:544-548.

Meyer-Lückel H, Paris S (2011): Kariesinfiltration  
Zahnmedizin up2date 4 323–340, DOI <http://dx.doi.org/10.1055/s-0031-1280077>

Meyer-Lueckel H, Paris S (2009): Kariesinfiltration zur Füllung einer "therapeutischen Lücke"? *Dtsch Zahnärztl Z*; 64:402-405.

Meyer-Lueckel H, Paris S (2008): Improved resin infiltration of natural caries lesions. *J Dent Res*; 87:1112-1116.

Paris S, Bitter K, Naumann M, Dörfer CE, Meyer-Lückel H (2011); Resin infiltration of proximal caries lesions differing in ICDAS codes; *Eur J Oral Sci* 119(2):182-186

Schwendicke F, Meyer-Lueckel H, Stolpe M, Dörfer CE, Paris S (2014): Costs and Effectiveness of Treatment Alternatives for Proximal Caries Lesions; *PLOS*, Published: January 27, <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.008699>

Sebastian Paris, Christof Dörfer, Hendrik Meyer-Lückel  
16.12.11 / 00:04  
Heft 24/2011 Zahnmedizin  
Mikro-invasive Kariestherapie  
Die Kariesinfiltration